る。

【図10】従来のPF型熱交換器の一部を示した図である。

【図11】従来の多段型熱交換器を示したもので、

(a)はその正面図、(b)は平面図、(c)は側面図である。

【符号の説明】

1 ヘッダーパイプ

2 偏平状の熱交換管

3 熱交換用フィン

4 熱交換管挿入用孔

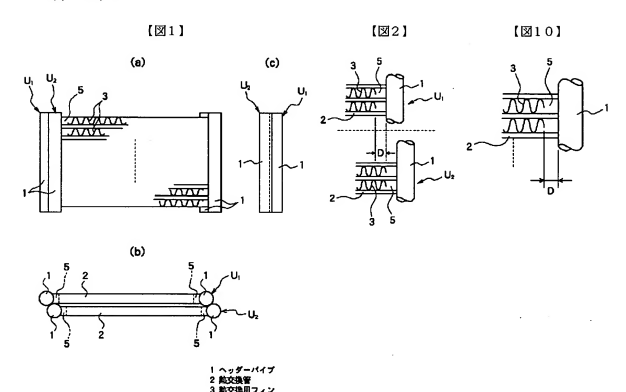
5 隙間

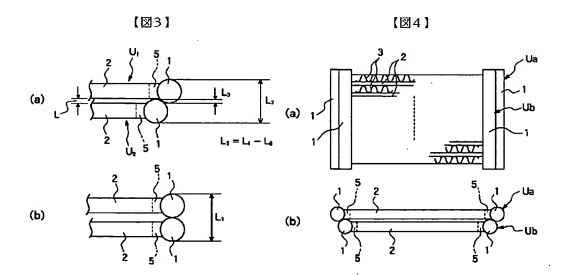
D 隙間の距離

U1、U2 熱交換器ユニット

Ua, Ub 第1の熱交換器ユニット

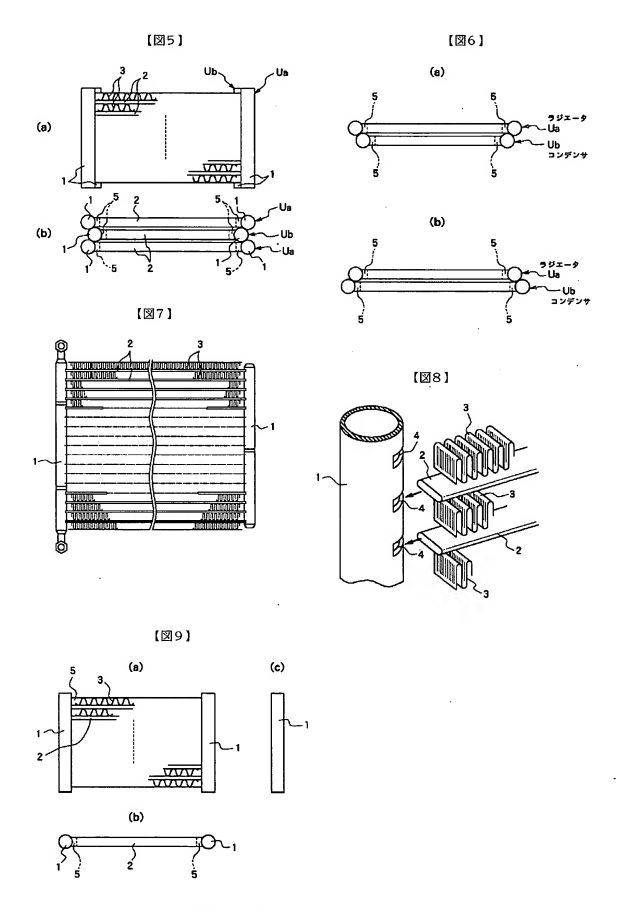
10





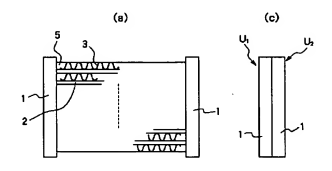
U.U. 熱交換器ユニット

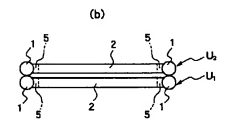
1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4



1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

【図11】





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-264688

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

F 2 8 F 9/26

FΙ

F28F 9/26

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

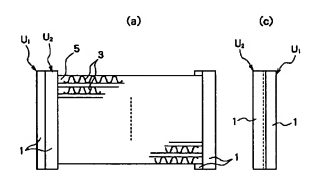
(21)出願番号	特顯平10-89270	(71)出願人 000004743		
		日本軽金属株式会社		
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月18日	東京都品川区東品川二丁目2番20号		
		(72)発明者 久保田 悦郎		
		静岡県庵原郡蒲原町蒲原161 日本軽金属		
		株式会社猫原熱交製品工場内		
		(72)発明者 鈴木 敏弘		
		静岡県庵原郡蒲原町蒲原161 日本軽金属		
		株式会社藩原熱交襲品工場内		
		(74)代理人 弁理士 中本 菊彦		

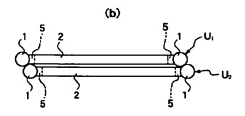
(54) 【発明の名称】 多段型熱交換器

(57)【要約】

【課題】 ヘッダーパイプ1と熱交換用フィン3との間に隙間5を残した構成のPF型熱交換器ユニットを2台以上組み合わせた多段型熱交換器において、隙間5が空気の素通り通路となるのを阻止し、熱交換率を向上させる。

【解決手段】 隣り合う熱交換器ユニットU1、U2の一方U1における熱交換用フィン3とヘッダーパイプ1との間の隙間5を、他方の熱交換器ユニットU2のヘッダーパイプ1が覆うように、各熱交換器ユニットU1、U2を重ね合わせて多段型熱交換器を構成する。





2 熱交換管 3 熱交換用フィン 5 課間 U,Us 熱交換器ユニット

【特許請求の範囲】

【請求項1】一対のヘッダーパイプと、これらヘッダー パイプ間に連結される複数の偏平状の熱交換管と、熱交 換管間に配設された熱交換用フィンであって、ヘッダー パイプとの間に隙間を残して配設された熱交換用フィン とで熱交換器ユニットを構成し、この熱交換器ユニット を2台以上多段に組み合わせた多段型熱交換器におい て、

隣り合う熱交換器ユニットの一方における熱交換用フィ ンとヘッダーパイプとの間の隙間を、他方の熱交換器ユ ニットのヘッダーパイプが覆うように、各熱交換器ユニ ットを重ね合わせたことを特徴とする多段型熱交換器。 【請求項2】上記多段型熱交換器の各熱交換器ユニット に同一寸法形状のものを使用したことを特徴とする請求 項1記載の多段型熱交換器。

【請求項3】上記多段型熱交換器の他方の熱交換器ユニ ットとして、上記一方の熱交換器ユニットのヘッダーパ イプ間隔よりもヘッダーパイプ間隔の短い熱交換器ユニ ットを用い、上記一方の熱交換器ユニットのヘッダーパ イプ間に上記隙間を覆って上記他方の熱交換器ユニット 20 のヘッダーパイプが位置するようにしたことを特徴とす る請求項1記載の多段型熱交換器。

【請求項4】一対のヘッダーパイプと、これらヘッダー パイプ間に連結される複数の偏平状の熱交換管と、熱交 換管間に配設された熱交換用フィンであって、ヘッダー パイプとの間に隙間を残して配設された熱交換用フィン とで熱交換器ユニットを構成し、この熱交換器ユニット を2台以上多段に組み合わせた多段型熱交換器におい て、

上記熱交換器ユニットとして、所定長さのヘッダーパイ プ間隔を有する第1の熱交換器ユニットと、該第1の熱 交換器ユニットよりもヘッダーパイプ間隔が短い第2の 熱交換器ユニットとを具備し、

上記第1の熱交換器ユニットと第2の熱交換器ユニット とを交互に重ね合わせて2段以上に配置し、その隣り合 う熱交換器ユニットの相互において、第1の熱交換器ユ ニットにおける熱交換用フィンとヘッダーパイプとの間 の隙間を、第2の熱交換器ユニットのヘッダーパイプが 覆うように、第1の熱交換器ユニットと第2の熱交換器 ユニットとを重ね合わせたことを特徴とする多段型熱交 40 換器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、多段型熱交換器 に関するもので、更に詳細には、ヘッダーパイプ、熱交 換管、熱交換用フィンをろう付けした熱交換器(パラレ ルフロー型熱交換器)を2台以上組み合わせた多段の熱 交換器に関するものである。

[0002]

和機に使用される熱交換器として、いわゆるパラレルフ ロー (PF) 型熱交換器が知られている。このPF型熱 交換器は、図7に示すように、一対のヘッダーパイプ 1、1と、これらヘッダーパイプ1、1間に連結される

複数の偏平状の熱交換管2、2…と、熱交換管2、2間 に配設される熱交換用フィン3とで主に構成されてい **る**。

【0003】ヘッダーパイプ1に熱交換管2を組み付け るには、図8に示すように、ヘッダーパイプ1に偏平状 の熱交換管挿入用孔4を穿設し、この孔4内に熱交換管 2を挿入し、熱交換用フィン3と共にろう付けしてい る。 図9 (a), (b), (c) にろう付けされた後の PF型熱交換器の正面図、平面図、側面図を示す。 ただ し、PF型熱交換器においては、製造上の安定性、即 ち、ろう付け時に熱交換用フィン3が溶けないようにす る必要から、熱交換用フィン3はヘッダーパイプ1の手 前までに止め、図10に示すようにヘッダーパイプ1と 熱交換用フィン3は接触させずに両者間に距離Dを開 け、隙間5を残す配置にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ヘッダ ーパイプ、熱交換管、熱交換用フィンをろう付けしたP F型熱交換器においては、上記のようにヘッダーパイプ 1と熱交換用フィン3との間に隙間5を残した構成にし ていることから、同熱交換器の使用時には、その隙間を 空気が素通りすることとなり、その分だけ熱交換率が低 下し、熱交換器の性能面でマイナス要因になっている。 従って、この構成のPF型熱交換器ユニットを図11の ように2台以上組み合わせて目的とする多段型の熱交換 器を構成した場合においても、それぞれの熱交換器ユニ ットU1、U2を単に同じ位置関係で重ねて組み合わせ ただけでは、それぞれの熱交換器ユニットU1、U2の 隙間5を空気が素通りしてしまい、PF型の熱交換器ユ ニットが1台の場合と同様に熱交換率の低下が生じ、多 段に組合せた熱交換器の熱交換率に関し件能面のマイナ ス要因として作用する。

【0005】そこで、この発明の目的は、上記課題を解 決し、ヘッダーパイプと熱交換用フィンとの間に隙間を 残した構成のPF型熱交換器ユニットを2台以上組み合 わせた多段型熱交換器において、上記隙間が空気の素通 り通路となるのを阻止し、熱交換率を向上させるように した多段型の熱交換器を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明は、次のように構成したものである。

【0007】請求項1に記載の発明は、一対のヘッダー パイプと、これらヘッダーパイプ間に連結される複数の 偏平状の熱交換管と、熱交換管間に配設された熱交換用 フィンであって、ヘッダーパイプとの間に隙間を残して 【従来の技術】従来、自動車用あるいは家庭用の空気調 50 配設された熱交換用フィンとで熱交換器ユニットを構成

1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

し、この熱交換器ユニットを2台以上多段に組み合わせ た多段型熱交換器において、隣り合う熱交換器ユニット の一方における熱交換用フィンとヘッダーパイプとの間 の隙間を、他方の熱交換器ユニットのヘッダーパイプが 覆うように、各熱交換器ユニットを重ね合わせたことを 特徴とする。

【0008】上記多段型熱交換器の各熱交換器ユニット に同一寸法形状のものを使用することができる(請求項 2)。この場合、各熱交換器ユニットの具体的配置は、 千鳥状又は階段状の配列となる。

【0009】しかし、上記多段型熱交換器の他方の熱交 換器ユニットとして、上記一方の熱交換器ユニットのへ ッダーパイプ間隔よりもヘッダーパイプ間隔の短い熱交 換器ユニットを用い、上記一方の熱交換器ユニットのへ ッダーパイプ間に上記隙間を覆って上記他方の熱交換器 ユニットのヘッダーパイプが位置するようにすることも できる(請求項3)。

【0010】また、この発明の他の形態では、一対のへ ッダーパイプと、これらヘッダーパイプ間に連結される 複数の偏平状の熱交換管と、熱交換管間に配設された熱 20 交換用フィンであって、ヘッダーパイプとの間に隙間を 残して配設された熱交換用フィンとで熱交換器ユニット を構成し、この熱交換器ユニットを2台以上多段に組み 合わせた多段型熱交換器において、上記熱交換器ユニッ トとして、所定長さのヘッダーパイプ間隔を有する第1 の熱交換器ユニットと、この第1の熱交換器ユニットよ りもヘッダーパイプ間隔が短い第2の熱交換器ユニット とを具備し、上記第1の熱交換器ユニットと第2の熱交 換器ユニットとを交互に重ね合わせて2段以上に配置 し、その隣り合う熱交換器ユニットの相互において、第 30 1の熱交換器ユニットにおける熱交換用フィンとヘッダ ーパイプとの間の隙間を、第2の熱交換器ユニットのへ ッダーパイプが覆うように、第1の熱交換器ユニットと 第2の熱交換器ユニットとを重ね合わせたことを特徴と する(請求項4)。

【0011】上記のように、この発明は、いわゆるパラ レルフロー (PF)型熱交換器ユニットを2台以上組み 合わせた多段型熱交換器において、風上側、風下側の各 熱交換器ユニットのヘッダーパイプ方向の位置関係をず らして配置したものであり、これにより、上記隙間部が 風上から風下にかけて連通しないようにし、空気が熱交 換器内を素通りするのを防止する。

【0012】また、位置関係をずらして配置することで ヘッダーパイプとヘッダーパイプが水平方向で干渉す ることを避けられるので、2台以上の熱交換器ユニット を組み合わせた多段型熱交換器の奥行きを薄くすること が可能である。これは、1台目と2台目の熱交換器ユニ ットの隙間が短くなることを意味するのであって、1台 目の熱交換器ユニットで熱交換した空気が直ちに2台目 の熱交換器ユニットで吸い込まれる結果、外気と無駄に 50 ときは、同時に、熱交換器ユニットU2の他側 (図1の

熱交換するのが防止され、多段型熱交換器の熱交換率の 性能向上に寄与する。

[0013]

【発明の実施の形態】以下にこの発明の実施形態を図面 に基づいて説明する.

◎第1 実施形態

図1はこの発明の第1実施形態に係る多段型熱交換器を 示したもので、(a)はその正面図、(b)は平面図、 (c)は側面図である。この多段型熱交換器は、同じ寸・ 法形状の2台のPF型熱交換器ユニットU1、U2を用 い、これを多段に組み合わせて構成したものである。各 PF型熱交換器ユニットU1、U2の構成自体は従来と 同じであり、それぞれ、一対のヘッダーパイプ1,1 と、これらヘッダーパイプ1、1間に連結された複数の 偏平状の熱交換管2, 2…と、熱交換管2, 2間に配設 された熱交換用フィンであってヘッダーパイプとの間に 隙間5を残して配設された熱交換用フィン3とで構成さ れ、これらは共にろう付けされている。また、熱交換用 フィン3の配設はヘッダーパイプ1の手前までに止めら れ、図2に示すようにヘッダーパイプ1と熱交換用フィ ン3は接触させずに両者間に距離Dを開け、隙間5を残 す配置にしている。

【0014】しかし、従来と異なり、熱交換器ユニット U1、U2は互いに重ね合わせられ、且つヘッダーパイ プ1の外側方向、即ち熱交換器ユニットの幅方向にずら されて配設されている。熱交換器ユニットU1、U2を このようにヘッダーパイプ1の存在する側に互いにずら せて配設している点で、従来と異なる。そのずらせ量 は、隣り合う熱交換器ユニットU1、U2の一方U1に おける熱交換用フィン3とヘッダーパイプ1との間の隙 間5を、他方の熱交換器ユニットU2のヘッダーパイプ 1が覆うように、定められている。換言すれば、熱交換 器ユニットU2は、多段型熱交換器の奥行き方向に見 て、そのヘッダーパイプ1が熱交換器ユニットU1のヘ ッダーパイプ1の半径以内に残るように、つまりヘッダ ーパイプ 1 同士が部分的に重なるように、奥行き方向に もずらされている。この奥行き方向のずらせ量は、この 実施形態の場合、熱交換器ユニットU2のヘッダーパイ プ1が、熱交換器ユニットU1の熱交換用フィン3の側 部に接触するまで大きくずらせているが、熱交換器ユニ ットU1の熱交換用フィン3の側部に接触する手前まで となるように、熱交換器ユニットU2の熱交換器ユニッ トU1に対する幅方向のずらし位置を止めておくことも できる。

【0015】この実施形態の場合、熱交換器ユニットU 1、U2は同じ寸法形状であるので、熱交換器ユニット U1の一側(図1の左端側)における熱交換用フィン3 およびヘッダーパイプ1間の隙間5が、熱交換器ユニッ トリ2のヘッダーパイプ1(図1の左端側)で覆われる

右端側)における熱交換用フィン3およびヘッダーパイ プ1間の隙間5が、熱交換器ユニットU1のヘッダーバ イプ1 (図1の右端側)で覆われる状態となる。図2に はこの図1の右端側の重なり状態を示してある。図2か ら分かるように、隣の熱交換器ユニットU2に対して内 側にヘッダーパイプ1が位置している熱交換器ユニット U1は、その熱交換用フィン3およびヘッダーパイプ1 間の隙間5上に、熱交換器ユニットU2の交換用フィン 3が位置する状態となる。

【0016】従って、熱交換器ユニットU1又はU2に 10 おける熱交換用フィン3およびヘッダーパイプ1間の隙 間5は、必ず隣りの熱交換器ユニットU2又はU1のへ ッダーパイプ1又は交換用フィン3で覆われて、風上か ら風下にかけて相互に連通した連通部が形成されること がなくなる。即ち、空気が熱交換器内を素通りするのが 防止され、空気は必ず交換用フィン3と接触して多段型 熱交換器を出るため、従来の真上に同じ位置関係で重ね た多段型熱交換器に較べて熱交換率が向上する。

【0017】図3に熱交換器ユニットU1、U2のずら せ量と多段型熱交換器の奥行き長さとの関係を示す。図 20 3 (a) に示すように、熱交換器ユニットU1、U2 は、その熱交換器ユニットU2のヘッダーパイプ1が、 熱交換器ユニット U1のヘッダーパイプ1の半径以内に 残るように幅方向位置がずらされているので、熱交換器 ユニットU1、U2の重なり方向(図3の上下方向)に 相互にヘッダーパイプ1が入り込んで重複した部分(長 さし3)が生まれ、その分だけ多段型熱交換器の奥行き 長さL2が小さくなる。即ち、図3(b)に示す従来の 真上に重ねた多段型熱交換器の奥行き長さし1に較べ、 多段型熱交換器の奥行き長さし2が、 し2=し1-L3 だけ薄くなる。

【0018】これは、1台目と2台目の熱交換器ユニッ トU1、U2の相互の隙間(相互間隔距離L)が短くな ることであって、1台目の熱交換器ユニットU1で熱交 換した空気が直ちに2台目の熱交換器ユニットU2で吸 い込まれるので、外気と無駄に熱交換するのが防止さ れ、多段型熱交換器の性能向上に寄与する。

【0019】上記実施形態では2台の熱交換器ユニット U1、U2を用いているが、3台以上の熱交換器ユニッ トを用いて、それらをほぼヘッダーパイプ1個分ずつず 40 らせながら、千鳥状又は階段状に配列することもでき

【0020】◎第2実施形態

図4(a),(b)は、この発明の多段型熱交換器に係 る第2実施形態を示すもので、(a)は正面図、(b) は平面図である。第2実施形態は、ヘッダーパイプ間隔 が異なる2種類の熱交換器ユニットUa、Ubを用いた ものである。即ち、所定長さのヘッダーパイプ間隔を有 する第1の熱交換器ユニットUaと、この第1の熱交換 器ユニットUaよりもヘッダーパイプ間隔が短い第2の 50 熱交換器ユニットU1,U2の有効幅:300mm、

熱交換器ユニットUbとを用意し、この第1の熱交換器 ユニットUaと第2の熱交換器ユニットUbとを交互に 重ね合わせて2段に配置し、その隣り合う熱交換器ユニ ットの相互において、第1の熱交換器ユニットUaにお ける熱交換用フィン3とヘッダーパイプ1との間の隙間 5を、第2の熱交換器ユニットUbのヘッダーパイプ1 が覆うように、第1の熱交換器ユニットUaと第2の熱 交換器ユニットUbとを重ね合わせて、多段型熱交換器 を構成したものである。

【0021】なお、上記説明では、第1の熱交換器ユニ ットUaと第2の熱交換ユニットUbとを2段に重ねあ わせた場合について述べたが、第1の熱交換器ユニット Uaと第2の熱交換器ユニットUbとを交互に重ね合わ せて2段以上に配置することもできる。例えば、図5 (a), (b)に示すように、第1の熱交換器ユニット Uaと第2の熱交換器ユニットUbとを交互に重ね合わ せて3段に配置することができる。

【0022】上記図4~図5の実施形態における作用効 果も上記図1の場合と同じである。即ち、熱交換器ユニ ットUa、Ubの配置を、上記のようにヘッダーパイプ 1の外側方向つまり熱交換器ユニットの幅方向に、ヘッ ダーパイプ1のほぼ1個分又はそれ以下の量でずらせた 構成とすることにより、風上側の熱交換器ユニットUa で吸入した空気は、熱交換器ユニットUa、Ub内の隙 間5を素通りして吹き出てしまうことなく、熱交換用フ ィンの部分を必ず通過する配置になる。その結果、吸入 空気は熱交換用フィンの部分で熱交換して風下側の熱交 換器から吹き出されるようになり、多段型熱交換器の熱 交換率について性能の向上が図られる。

【0023】上記図4の実施形態において組み合わせる **熱交換器ユニットUa、Ubは、コンデンサとコンデン** サのように同種の熱交換器であっても良いし、又はコン デンサとラジエータのように異なる種類の熱交換器であ っても良い。図6(a)に、相隣る第1の熱交換器ユニ ットUaと第2の熱交換器ユニットUbとにおいて、風 下側の第1の熱交換器ユニットUaをラジエータとして 大きく構成し、風上側の第2の熱交換器ユニットUbを コンデンサとして小さく構成した場合を示す。また図6 (b) に、風下側の第1の熱交換器ユニットUaをラジ エータとして小さく構成し、風上側の第2の熱交換器ユ ニットUbをコンデンサとして大きく構成した場合を示 す。

[0024]

30

【実施例】次に、この発明の多段型熱交換器の実験結果 について説明する。上記第1実施形態における多段熱交 換器の供試体を次のように構成し、隙間5の連通部分を 無くした場合、多段熱交換器の性能である熱交換率が向 上することを確認した。

<供試体の熱交換器ユニット>

7

熱交換管の本数:20本、

熱交換管のピッチ: 9.83 mm、

熱交換管: 1.93mm (厚さt) ×18.8mm (幅 w)、

ヘッダーパイプ1の外径: ø22.2mm、

熱交換用フィンの本数:21本、

熱交換用フィンの高さ: 7.92mm (高さh) × 0.1 (厚さt)、

熱交換用フィンのピッチ: 1.4 mm。

【0025】なお、熱交換用フィン3の本数が21本で 10 あり、熱交換管本数の20本より多いのは、熱交換管2 の外側にも熱交換用フィン3を設ける構成としたためで ある。

【0026】上記熱交換器ユニットU1,U2のずらせ 量は、熱交換器ユニットU1、U2の相互間隔距離し (図3参照)が1.7mmとなるようにした。

<測定条件>性能(熱交換率)の測定条件は次の通りと*

*した。

[0027]

過熱度:25℃、 過冷度:5℃、

平均凝縮圧力:15kg/cm2G、

吸い込み空気温度:35℃、 吸い込み風速: 4.5 m/sec、

冷媒: R134a

表1にこの結果を示す。表1は、1台目と2台目の熱交 換器ユニットの相互間隔距離しを狭めた場合に、多段熱 交換器の熱交換率がどのように向上して行くかを示して いる。なお、熱交換率は、比較のため、従来の構成(図 3(b))の多段熱交換器の間隔距離L(L=3.4m m)のときの熱交換率を指数100として示した。

[0028]

【表1】

ユニット間隔距離 L (mm)	1.7	2.0	2.5	3.0	3.4	4.0
熱交換率 (%)	100.5	100.3	100.2	100.1	100	99.8

(実施例)

(従来)

上記実験の結果、熱交換器ユニットU1、U2の幅方向 のずらせ量が多くなり、これに伴って熱交換器ユニット の相互間隔距離しが小さくなるにつれ、熱交換率が向上 して行くことが分かる。この実施例の場合、熱交換器ユ ニットの相互間隔距離L(図3参照)が1.7mmであ り、従来の熱交換器ユニット相互間隔距離しが3.4m mのときに較べると、100.5%に熱交換率の向上が 図られている。

[0029]

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1~4に 記載の発明によれば、パラレルフロー(PF)型熱交換 器ユニットを2台以上組み合わせた多段型熱交換器にお いて、風上側、風下側の各熱交換器ユニットをそのヘッ ダーパイプの存在する幅方向に位置関係をずらして配置 することにより、上記隙間部が風上から風下にかけて連 通しないようにしているので、空気が熱交換器内を素通 りするのを防止することができる。

【0030】また、熱交換器ユニットの幅方向の位置関 係をずらして配置することで、ヘッダーパイプとヘッダ ーパイプが水平方向で干渉することを避けることができ るので、2台以上の熱交換器ユニットを組み合わせた多 段型熱交換器の奥行きを薄くすることが可能である。こ れは、1台目と2台目の熱交換器ユニットの隙間が短く なることを意味するものであって、1台目の熱交換器ユ ニットで熱交換した空気が直ちに2台目の熱交換器ユニ ットで吸い込まれる結果、外気と無駄に熱交換するのが 防止され、多段型熱交換器の熱交換率の性能向上に寄与※50 はその正面図、(b)は平面図、(c)は側面図であ

※する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施形態に係る多段型熱交換器 を示したもので、(a)はその正面図、(b)は平面 図、(c)は側面図である。

【図2】この発明の第1の実施形態における1台目と2 30 台目の熱交換器ユニットの相対位置関係を示した図であ

【図3】多段型熱交換器の奥行き長さの変化を示した図 であり、(a)はこの発明の第1の実施形態における多 段型熱交換器の場合を示した図、(b)は従来の多段型 熱交換器の場合を示した図である。

【図4】この発明の第2実施形態に係る多段型熱交換器 を示したもので、(a)はその正面図、(b)は平面図 である。

【図5】この発明の第3実施形態に係る多段型熱交換器 40 の変形例を示したもので、(a)はその正面図、(b) は平面図である。

【図6】この発明の第2実施形態の応用例を示したもの で、相隣るラジエータとコンデンサのうち、(a)は風 下側のラジエータを大きくした場合を、また(b)は風 上側のコンデンを大きくした場合を示す図である。

【図7】従来のPF型熱交換器を示した正面図である。

【図8】従来のヘッダーパイプと熱交換管との連結状態 を示す斜視図である。

【図9】従来のPF型熱交換器を示したもので、(a)

1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4